BEST AVAILABLE COPY

4 4 T. V. . 8

the March 1985 of the Control of the

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号。

特開2002-300176

(P2002-300176A)

-(43) 公開日: 平成14年10月1紀日紀2002.10.11)

(51) Int. Ci. 7 識別記号 F(1) (0) リース 1.7 強銃+マコード H04L 12/40 G06F 13/00 301 G06F 13/00 - ₹ 301 K 5K032 H04L 29/14 H04L 13/00 (5) (311) (311) 5K035 議選挙、するののなどを対しても、10名組 Automotive to the automotive | 外海には、「ようさ」。 こうさし 落夫職 1997年 · 1997年 · 1997年 · 1998年 □審査請求: 未請求 請求項の数10 (②L ((全8頁) (21) 出願番号 特願2001-102829 (P2001-102829) (71) 出願人 - 0000021851384 (74) 中國商家。 A. Pass 化基金配子 化自动充分 化二氯化氯 ソニニ株式会社 料制 国接登録 (22) 出願日 平成13年4月2日(2001.4.2) · · · · · · 東京都品川区北品川 6 丁/目(乙番35号 · · · · · · · · · The Control of the Co ストラインの大型 (Alice Alice 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ · "我可以我们的人,你我做一点什么。" (1954) (1994年 - 1**一株式会社内**療器 (1931年) (4.88) (72)発明者《中村 日寿志 む かな きっぷ 陰野 Production of 東京都品川区北品川 6.丁目 7.番35号 、ソニ 一株式会社内 The state of the state of the state of 4,3 (74)·代理人 > 100102185 海海 公司以下 3 年為薨 。 3 以下,100102185 (74)·代理人 > 100102185 (74)·代理人 > 10010218 A STATE OF THE WORLD CONTROL OF A SECRETARY 多程 とこれが**弁理士の多田</mark>宗繁範**・『諸館』といっている 公園報の支点 大声と離しいた。 **(数**2) ことと(間) A CAN CONTRACT OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF 立接続と「可を検出しつのメモニタものの 「マン奥議会 コールー選手や **最終頁に続く**

(54) 【発明の名称】データ通信装置、データ通信方法、データ通信方法のプログラム及びデータ通信方法のプログラム

(57) **《要約】**時 日本一計 1月24.25篇 日 2日中 2月2月2日

【課題】 本発明は、データ通信装置、データ通信方 法、データ通信方法のプログラム及びデータ通信方法の プログラムを記録した記録媒体に関し、例えば川EEE 1394バスによりデータ通信する各種機器に適用し て、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安 定にデータ通信することができるようにする。

【解決手段】 本発明は、接続の状態をモニタして論理 的な接続の遮断を検出し、回復の処理を実行する。 Substitute of the substitute o

3000 B 1000 B

· 是有是一种的。 1985年 - 1986年 - 198

755 · 10.00 **医** ・食質 **報** 1.15 中铁矿 = (ÿ₂, ∴ . , <u>}</u> 5-1-2-5

【特許請求の範囲】

【請求項() バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信装置において、

- 3 (d) .

前記バスとの接続のモニタにより、前記バスに物理的に接続された状態における、前記バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタ手段と、

前記バスモニタ手段によるモニタ結果に応じて、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー回復処 10 理手段とを備えることを特徴とするデータ通信装置。

【請求項2】前記バスに対する物理的な接続による前記 バスに対する論理的な接続の処理が、前記バスに接続さ れた各機器を特定するコードを設定する処理であり、

前記エラー回復処理手段は、珍奇な恭一。。

前記コードを設定し直すごとにより。前記バスに対する 論理的な接続の処理を実行するごとを特徴とする請求項 1 に記載の影響を通信装置。計画型 (1944)

【請求項3】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介 20 して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信装置において、

前記バスに接続された他の機器の制前記バスとの接続のモニタにより、前記他の機器において運前記バスに物理的に接続された状態における、前記バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタ手段と、

前記パタモニタ手段によるモニタ結果に応じて、前記機器に対して、前記パスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示手段とを備えることを特徴とするデニタ通信装置。

【請求項4】前記バスに対する物理的な接続による前記 バスに対する論理的な接続の処理が、前記バスに接続された各機器を特定するコードを設定する処理であり、 前記エラー回復指示手段は、

前記コードを設定し直す処理を指示することにより、前 記パスに対する論理的な接続を指示することを特徴とす る請求項3に記載のデータ通信装置。

【請求項5】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法 40 において、

前記バスとの接続のモニタにより、前記バスに物理的に 接続された状態における、前記バスに対する論理的な接 続の切断を検出するバスモニタのステップと、

前記パスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記パスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー 回復処理のステップとを有することを特徴とするデータ 通信方法。

【請求項6】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介 50

して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法 において、

前記バスに接続された他の機器の、前記バスとの接続の モニタにより、前記他の機器において、前記バスに物理 的に接続された状態における、前記バスに対する論理的 な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、 前記バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、

前記機器に対して、前記バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示のステップとを有することを特徴とするデータ通信方法。

【請求項7】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法のプログラムにおいて、

前記バスとの接続のモニタにより、前記バスに物理的に 接続された状態における、前記バスに対する論理的な接 続の切断を検出するバスモニタのステップと、

前記パスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記パスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー 回復処理のステップとを有することを特徴とするデータ 通信方法のプログラム。

【請求項8】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法のプログラムにおいて、

前記バスに接続された他の機器の、前記バスとの接続の モニタにより、前記他の機器において、前記バスに物理 的に接続された状態における、前記バスに対する論理的 な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、

30 前記パスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記機器に対して、前記パスに対する論理的な接続を指 示するエラー回復指示のステップとを有することを特徴 とするデータ通信方法のプログラム。

【請求項9】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法のプログラムを記録した記録媒体において、

前記バスとの接続のモニタにより、前記バスに物理的に接続された状態における、前記バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、

前記バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー 回復処理のステップとを有することを特徴とするデータ 通信方法のプログラムを記録した記録媒体。

【請求項10】バスに対する物理的な接続により、前記バスに対する論理的な接続の処理を実行し、前記バスを介して所望の機器との間でデータ通信するデータ通信方法のプログラムを記録した記録媒体において、

) 前記データ通信方法が、

前記パスに接続された他の機器の、前記パスとの接続の モニタにより、前記他の機器において、前記バスに物理 的に接続された状態における、前記バスに対する論理的 な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、 前記パスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、 前記機器に対して、前記バスに対する論理的な接続を指 示するエラー回復指示のステップとを有することを特徴 とするデータ通信方法のプログラムを記録じた記録媒 体。実施一般の変化しては、これには、これは異なる

1000

【発明の詳細な説明】

【0000014】 米温兰 - - 6.85-6 (2000) (2000) 【発明の属する技術分野】本発明は、データ通信装置、 データ通信方法、データ通信方法のプログラム及びデー 夕通信方法のプログラムを記録した記録媒体に関じ三例 えばぶと毛(The Institute of Electrical and Elec tronics Engineers, Inc.) 1 3.9.4パスによりデータ通 信する各種機器に適用することができる。本発明は、接 続の状態をモニタして論理的な接続の遮断を検出し、回 復の処理を実行することにより、資静電気等による外乱ノ できるようにする。 トトカラモ カスター 独立 トーカーの 【0002】公式 // 斯拉多斯斯提斯公司第二章

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータ等の情報 機器、映像機器等の機器間のデータ通信手段である。同日 EE1394バス (以下、単に13794バスと呼ぶ)※に おいては、ホットプラグ。(いわゆる活線挿抜である) () プラグアンドプレイにより機器の電源をオンにしたまた 周辺装置との接続を抜き差しし、いさらには面倒な周辺機 器の設定を回避できるようになされ、これらにより使い 勝手を向上できるようになされている。 マススス型 89 30

【0003】すなわち図5に示すように、1394バス においては、例えばパーソナルコンピュータ (PC)/に ディジタルビデオカメラを接続して各種処理を実行して いる場合に、ディジタルビデオテープレコーダ(DVT R)が接続されると記ディジタルビデオカメラでディジ タルビデオテープレコーダの接続が検出され、この接続 がバスリセット信号により各機器に通知される。さらに この通知により、各機器のノードIDが再設定され、こ れにより何ら各機器のID等をユーザーの操作により設 No. where the Carry Nation by the

[0 0:0 4]

【発明が解決しようとする課題】ところでこのようなデ ータ通信装置においては、静電気等によるノイズの混入・ を避け得ない。1394バスにおいては、活線挿抜、ブ ラグアンドプレイの機能がこのようなノイズにより誤動 作する場合があり、これにより機器が接続されているに も係わらず、通信困難となる問題があった。なお139 4パスのインターフェースは、この誤動作により、上位

1 つである物理的にバスに接続された状態で論理的にバ スに接続されていない状態となる。特に1394バスに おいては、小さな信号レベルにより高速でデータを送受 することにより、このようなノイズの影響を受けやすい と考えられる。 トー・コート もんにゅう こくのくせん・

【0005】すなわち図6に示すように、所定のデバイ スA及びBがケーブルにより接続され、この接続の検出 によるノードIDの設定処理によりこれらデバイスA及 びBが論理的に接続されると、これらデバイスA及びB 間では正常にデータ通信可能となる。しかしながら所定 10 の時点でノイズが混入し、このノイズにより例えばデバ イスAにおいて活線挿抜、プラグアンドプレイの機能が 上述したように誤動作すると、一以降においては、これら デバイスA及びB間でデータ通信することが困難にな る。他ののなりは人の心を相対を行って記憶を決して、

【0.0.0.6】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、消静電気等による外部ノイズが混入した場合でも、安 定にデータ通信することができるデータ通信装置、デー 夕通信方法、データ通信方法のプログラム及びデータ通 イズが混入した場合でも、安定にデータ通信することが 20 信方法のプログラムを記録した記録媒体を提案しようと するものである。これに「韓朝の人とグ」の「孫次治」とも

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め請求項1の発明においては、デデータ通信装置に適用し で、パスとの接続のモニタにより、パスに物理的に接続 された状態における、バスに対する論理的な接続の切断。 を検出するバスモニタ手段と、「このバスモニタ手段によ るモニタ結果に応じて、バスに対する論理的な接続の処 理を実行するエラー回復処理手段とを備えるようにする · 1948年1月1日 1月1日 - 1941年1日 - 1941日 -

【0:0 0:8】また請求項3の発明においては、データ通 信装置に適用して、バスに接続された他の機器の、バス との接続のモニタにより、他の機器において、バスに物 理的に接続された状態における、バスに対する論理的な 接続の切断を検出するバスモニタ手段と、バスモニタ手 段によるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対 する論理的な接続を指示するエラー回復指示手段とを備 えるようにする。ははスペーはいは、2001年、2007年、19

【00009】また請求項5の発明においては、データ通 定しなぐても、各種の処理を実行できるようになされて 40 信方法に適用して、パスとの接続のモニタにより、パス に物理的に接続された状態における、バスに対する論理 的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バ スモニタのステップによるモニタ結果に応じて、バスに 対する論理的な接続の処理を実行するエラー回復処理の ステップとを有するようにする。

【0010】また請求項6の発明においては、データ通。 信方法に適用して、バスに接続された他の機器の、バス との接続のモニタにより、他の機器において、バスに物 理的に接続された状態における、バスに対する論理的な のファームウェアからコマンドにより設定される状態の 50 接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモ

ニタのステップによるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示のステップとを有するようにする。

【0.0/1 1】また請求項7の発明においては、データ通信方法のプログラムに適用して、バスとの接続のモニタにより、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー回復処理のステップとを有するようにする。違語が主じて、「0.0.1.2】また請求項8の発明においては、データ通

【0012】また請求項8の発明においては、データ通信方法のプログラムに適用して、バスに接続された他の機器の、バスとの接続のモニタにより、他の機器において、バスに物理的に接続された状態における、Aバスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示のステップとを有するようにする。

【001/3】また請求項9の発明認おいでは、データ通信方法のプログラムを記録した記録媒体に適用して、デー20一タ通信方法が、バスとの接続のモニタにより、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスに対する論理的な接続の処理を実行するエラー。回復処理のステップとを有するようにする。

【0.0.1-4】また請求項10の発明においては、デボタ通信方法のプログラムを記録した記録媒体に適用して、データ通信方法が、バスに接続された他の機器の、バスとの接続のモニタにより、他の機器において、バスに物 30理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタのステップと、バスモニタのステップによるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示のステップとを有するようにする。

【0015】請求項1の構成によれば、データ通信装置に適用して、バスとの接続のモニタにより、バスに物理的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタ手段と、このバスモニタ手段によるモニタ結果に応じて、バスに対する論理的な 40接続の処理を実行するエラー回復処理手段とを備えることにより、ノイズによる誤動作により物理的には接続されているものの、論理的な接続が遮断された場合に、論理的な接続を図ることができ、これによりデータ通信可能な状態を形成し直して、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができる。

【0016】また請求項3の構成によれば、データ通信 装置に適用して、バスに接続された他の機器の、バスと の接続のモニタにより、他の機器において、バスに物理 50

的に接続された状態における、バスに対する論理的な接続の切断を検出するバスモニタ手段と、バスモニタ手段によるモニタ結果に応じて、機器に対して、バスに対する論理的な接続を指示するエラー回復指示手段とを備えることにより、ボノイズによる誤動作により、他の機器が物理的には接続されているものの、論理的な接続が遮断された場合に、論理的な接続を図ることができ、これによりデータ通信可能な状態を形成し直じて、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができる。

【0017】これにより請求項5又は請求項6の構成によれば、静電気等による外部ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができるデータ通信方法を提供することができる。

【0018】また請求項フ又は請求項8の構成によれば、静電気等による外部ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができるデータ通信方法のプログラムを提供することができる。

【0.0 1 9】また請求項 9.又は請求項 1.0 の構成によれば、静電気等による外乱プイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができるデータ通信方法のプログラムを記録した記録媒体を提供することができる。

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本語の実施の形態を詳述する。 (1900-2811) (1903-2811) 第11の実施の形態

(1 - 1.) 第1の実施の形態の構成 図1は二本発明の第1の実施の形態に係る13.94バスによる情報処理システム1は、2.台の機器にそれぞれ搭載されてなるデバイスA (2) 及びデバイスB (3)を13.94バスBUSにより接続して構成され、各デバイスA

(2) 及びデバイスB (3) は、それぞれバスBUSに接続されたハードウェア構成による各種のレイヤーと、このレイヤーの上位のレイヤーを構成する各種ファームウェアとにより構成される。なお以下の説明において、デバイスA (2) 及びデバイスB (3) は、同一の構成であることにより、デバイスA (2) についてのみ説明し、重複した説明は省略する。

【0022】ここでこのデバイスA(2)は、図示しないハードウェア及びファームウェアにより、従来のIEEE1934インターフェースのデバイスと同様に、活線挿抜できるように構成され、機器の接続、取り外しを検出すると、バスリセット信号をバスBUSに出力して各機器に通知する。さらにこの通知により各デバイスのノードIDを設定し直し、この設定し直したノードIDによりデータ交換するように構成され、これによりプラグアンドプレイできるようになされている。これにより各デバイスA(2)及びデバイスB(3)は、バスBUSに対する論

理的な接続の処理を実行し、このバスBUSを介して所望の機器との間でデータ通信するようになされている。またこれによりデバイスA(2)及びデバイスB(3)は、バスBUS等を介してノイズが混入して活線挿抜、プラグアンドプレイの機能が誤動作すると、それぞれ物理的にはバスBUSに接続されているものの、論理的には接続されていない状態が形成される。【0023】デバイスA(2)において、バス状態モニタバードウェア5は、物理レイヤー6を介してバスBUSとの接続状態を監視するモニタ機構であり、バス状態 10認識ファームウェア7は、このバス状態モニタバードウ

ェア5の制御により、一定の時間間隔でバスBUSとの

【0.0.2.5】回復処理、信号生成ファームウェア9及び信号送信が一ドウェア1.0は、この通知により論理的な接続を回復する処理を実行する。ますなわち回復処理、信号生成ファームウェア9は、レジュームパケット(Resume Packet))を生成して信号送信バードウェア(の心に出力する。ここでレジュームパケットである。信号送信バードウェア(10は、このレジュームパケットをごの元パイスA(2)宛に送信する。これによりデバイスA(2)宛に送信する。これによりデバイスA(2)においては、このレジュームパケッドの指示により論理的接続を開始するに先立ってバスリセット信号を

出力し、改めてノードIDを取得し直して論理的にバス

【0027】このようなデータ通信の際に、静電気等によるノイズが混入し、デバイスA(2)において、活線挿抜、プラグアンドプレイの機能が誤動作して論理的な接続が遮断されると、このデバイスA(2)においては、バス状態モニタハードウェア5、バス状態認識ファ

ームウェア子を介してバス状態異常検出ファームウェア8により、このような異常な状態が検出され、回復処理、信号生成ファームウェア9に異常な状態の発生が通知されるぎさらに回復処理が信号生成ファームウェア9による信号送信ハードウェア10の制御により、自己宛のレジュームパケットが送出され、このレジュームパケットによるバスリセットの処理によりノードトロを取得し直して論理的にバスBUSに接続される。 【0028】これによりデバイスA(2)においては、

イボル ともが これによりテハイス A (2) においては、 ノイズによる論理的な接続の切断により、一時的にデータ通信困難な状態に陥るものの心速やかにバス B U S に 再接続されて元のデータ通信可能な状態に復帰することになり、これにより静電気等による外部ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができるように なされている。

【0029]操〔17-3〕第1の実施の形態の効果 以上の構成によれば、接続の状態をモニタして論理的な接続の遮断を検出し、回復の処理を実行することによるり、静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができる。これによりデータ通信の耐性を向上させることができ、様々な環境下で信頼性の高いシステムを構築することができる。 【0030】第(2)。第2の実施の形態。

に係るデバイスの動作の説明に供するタイムチャートである。この実施の形態に係るデバイスA(2.2)おいては、各部の動作が異なる点を除いて、第1の実施の形態に係るデバイスAと同一に構成されることにより、ここでは図1において、東この異なる構成を括弧書により示して説明する。 ハー・・・ 温泉東海県 カー・・・ 回復処理、信号生成ファームウェア29及び信号送信ハードウェア30は、一定の時間間隔によりデバイスB(3)に対して所定のバケットを送出し、バス状態認識ファームウェア27は、バス状態モニタハードウェア5を介して

このパケットに対する応答を検出する。これス状態異常検

出ファテムウェア 2:8 は、このバス状態認識ファームウ

ェア2.7で検出する応答により、デバイス、B (3)。が物理的にパスBUSに接続された状態で、デバイスB。 (3) のバスBUSに対する論理的な接続が遮断された異常な状態を検出する。 (3) 回復処理、信号生成ファームウェア2.9及び信号送信ハードウェア3.0は、このバス状態異常検出フネームウェア2.8における検出結果により、デバイスB(3)に、バスBUSに対する論理的な接続を指示する。すなわち回復処理、信号生成ファームウェア2.9及び信号送信ハードウェア3.0は、レジュームコマンドを

接続、フラシテントフレイの機能が誤動作して論理的な デバイスB(3)に送出し、これによりデバイスB接続が遮断されると、このデバイスA(2)において (3)でバスリセット信号を出力させてノードIDを取は、バス状態モニタハードウェア 5、バス状態認識ファ 50 得し直させ、論理的にバスBUSに接続する。

: 9

図4は、図2及び図3どの対比により本発明の第3の実施の形態に係るデバイスの動作の説明に供するタイムチャートである。この実施の形態に係るデバイスA×(3×2)おいては、各部の動作が異なる点を除いてご第1の実施の形態に係るデバイスAと同一に構成されることにより、ここでは図1において、この異なる構成を括弧書により示じて説明する。

【0035】このデバイスA(32)において、回復処 理、信号生成ファームウェア3.9及び信号送信ハードウ ェア4 0は、第2の実施の形態に係る対応する構成と同 様に、一定の時間間隔によりデバイスB%(3)%に対して 所定のパケットを送出する。バス状態認識ファームウェ ア37は、バス状態モニタハードウェア5を介してこの 20 パケットに対する応答を検出し、また第1の実施の形態 に係るバス状態認識ファームウェアでと同様に、このデ バイスA(2)におけるバスBUSとの接続を監視す》 る。デバス状態異常検出ファームウェア28は、湿このバス 状態認識ファームウェア37で検出する応答によりまま たパス状態認識ファームウェア(3.7%の監視結果により、 デバイスB (3)。が物理的にバスBUSに接続された状 態で、デバイス B (3) のバス B U S に対する論理的な 接続が遮断された異常な状態を検出する。また第一の実 施の形態に係るバス状態異常検出ファームウェア 8 と同 30 様に逆にのデバイズA (2) における同様の異常を検出 する。一片副科系層は基子と同点リムーにて進生層部 注

【0.0.3.6】回復処理、信号生成ファームウェア 2.9及び信号送信ハードウェア 3.0.は、このバス状態異常検出ファームウェア 2.8 における検出結果により、デバイス A. (2)。における論理的な接続の回復処理を実行し、またデバイス B. (3)。に、バス B U S に対する論理的な接続を指示する。なおこの回復処理及び接続の指示は、それぞれ第1及び第2の実施の形態と同一に実行される。【0.0.3.7】これらの処理において、回復処理、信号生 40

【0.03.7】これらの処理において、回復処理、信号生成ファームウェア29及び信号送信ハードウェア30元は、デバイスA(2)及びデバイスB(3)の双方で論理的な接続が遮断された場合、デバイスA(2)における回復処理を実行した後、デバイスB(3)に論理接続を指示する。

【0038】図3に示す構成によれば、他のデバイスであるデバイスBが第1の実施の形態に係るデバイスAのように異常な状態より回復する機能を有していない場合に、一双方のデバイスで異常が発生した場合でも、この異常を回復することができる。これによりさらに一段と静電気等による外乱ノイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないできる。これによりないないでは、他の実施の形態

10

なお上述の実施の形態においては、2台のデバイスによりシステムを構成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、種々の台数によりこの種のシステムを構成する場合に広く適用することができる。

【発明の効果】上述のように本発明によれば、接続の状態をモニタして論理的な接続の遮断を検出し、回復の処理を実行することにより、静電気等による外部ンイズが混入した場合でも、安定にデータ通信することができたる。 ショップ・ムーエン・コード フェリュー・大道 【図面の簡単な説明】、静気長衛・「原出会」。

【図1》 本発明の第1の実施の形態に係る情報処理システムを示すプロック図である。 本語は金額 中部第一 【図2』 図1の情報処理システムの動作の説明に供するタイムチャートである。 株正 一声 自治 第二章 本人 【図3" 日本発明の第2の実施の形態に係る情報処理シス

テムの動作の説明に供するタイムチャートである。 【図4】本発明の第3の実施の形態に係る情報処理システムの動作の説明に供するタイムチャートである。

【図5】従来の中E EEE 1 3 9 4 インターフェースを示すプロック図である。中国 全体 (図6) 図 4 のインターフェースの動作の説明に供する

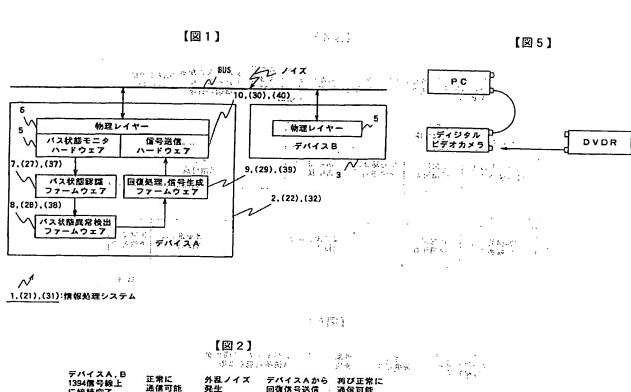
【図 6計図 4 のインターフェースの動作の説明に供する タイムチャートである。 コール・ストート 会性 主意を 【符号の説明】 トゥット ・・・・・ サイル はいかん かん

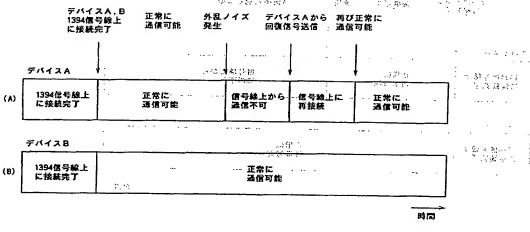
1、21、3 15······情報処理システム、5······バス状態 モニタハードウェア(日7、27、3:7······バス状態認識 ファームウェア、8、28、38······バス状態異常検出 ファームウェア、9、29、39······回復処理、信号生 成ファームウェア、10、30、40······信号送信ハー ドウェア

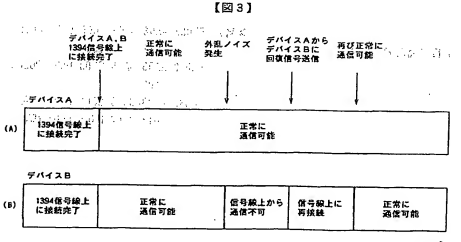
1.6,7

The service Wilder

y.

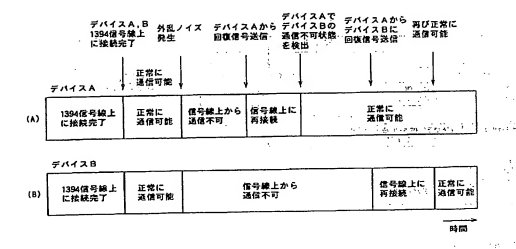




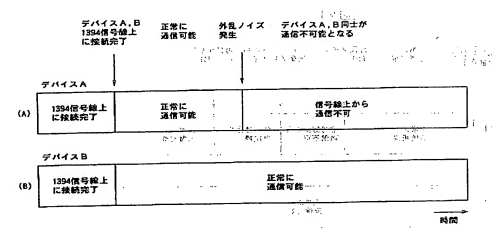


時間

【図4】



[図6]



フロントページの続き

(72) 発明者 多丸 吉彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 5B083 AA08 BB03 CC00 CD07 DD10

EE11 EF01-GG04

5K032 AA05 BA16 CC03 DA01 DB28

5K035 AA03 BB03 CC08 DD01 FF02

GG13 JJ04 KK04 LL07 MM03

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (MEPTO)